

自愈式低压并联电容器BSMJ0.4-18-3

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 自愈式低压并联电容器BSMJ0.4-18-3 |
| 公司名称 | 温州三和量具仪器有限公司 |
| 价格 | 108.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:浙江大荣 型号:bsmj 介质材料:油浸 |
| 公司地址 | 浙江省温州乐清柳市柳黄路419号2F |
| 联系电话 | 15606678739 15990668540 |

产品详情

bsmj 型自愈式低压并联电容器（新型）适用范围 “大荣牌”自愈式低压并联电容器，采用目前国际最先进的复合边缘加厚金属化膜，引进国外先进的生产工艺，技术及日本、韩国的先进设备，严格按照国家gb12747.1-2004标准及国际iec931-1（1988）标准生产。主要用于低压电网提出高功率因素，减少无功损耗，改善电压质量。比较老款电容器，新型作的改动有接线端子、防尘盖、外型。特点体积小、重量轻、特性好。损耗低、发热小、温升低。自愈能力强、提高使用可靠性和寿命 内装放电电阻和保险装置，安全性好采用半固体渗渍剂，使用中不渗漏油，避免了环境污染。提高了电容器的散热能力和使用寿命电容器元件经过200In的大电流老练，电容器的运行可靠性大为提高。技术指标

| | |
|--------|---|
| 额定电压 | 250vac、400vac、450vac、525vac、690vac、750vac |
| 额定容量 | 1-50kvar |
| 容量允差 | 0-+10% |
| 损耗角正切值 | 低于0.10% |
| 极间耐电压 | 1.75vn10s极壳间3kva10s |
| 绝缘性 | 极壳间5001分钟大于100m |
| 最高过电压 | 额定电压的110% |
| 最高过电流 | 额定电流的130% |
| 自动电特性 | 断开电源后1分钟，剩余电压降为50v以下 |

使用条件 温度类别：-25 ~ +50 湿度：小于85%rh 海拔高度：2000米以下

安装在干燥通风良好场所，避免腐蚀气体和尘埃，避免阳光直射和雨雪侵蚀。 两台安半间距应在此25mm以上，以利散热，夏季温度较高时应采取有效的散热措施；连接导线应能承受电容器1.3in以上，且连接可靠。 若用于谐波含量高之环境时，请提升电容器电压等级和串联抗谐波电抗器使用。 为避免重叠电压破坏电容器，电容器再投入需彻底放电。 电容器就在额定电压和额定电流状态下运行，超过会缩短电容器使用寿命。 型号命名主要技术参数

| 型号规格 | 额定电压kv | 标称容量kvar | 总电容值uf | 额定电流a | 外形及高度mm |
|----------------|------------|----------|----------|--------|----------|
| bcmj0.4-3-3 | 0.4(50hz) | 3 | 59 | 4.3 | a型 h=115 |
| bcmj0.4-5-3 | | 5 | 99 | 7.2 | |
| bcmj0.4-7.5-3 | | 7.5 | 149 | 10.8 | a型 h=135 |
| bcmj0.4-8-3 | | 8 | 158 | 11.5 | |
| bcmj0.4-10-3 | | 10 | 198 | 14.4 | a型 h=175 |
| bcmj0.4-12-3 | | 12 | 238 | 17.3 | |
| bcmj0.4-14-3 | | 14 | 278 | 20.2 | a型 h=215 |
| bcmj0.4-15-3 | | 15 | 298 | 21.7 | |
| bcmj0.4-16-3 | | 16 | 318 | 23.0 | a型 h=245 |
| bcmj0.4-18-3 | | 18 | 358 | 26.0 | |
| bcmj0.4-20-3 | | 20 | 398 | 28.9 | b型 h=215 |
| bcmj0.4-25-3 | | 25 | 498 | 36 | |
| bcmj0.4-30-3 | | 30 | 597 | 43.3 | b型 h=245 |
| bcmj0.4-40-3 | | 40 | 796 | 57.7 | |
| bcmj0.4-50-3 | | 50 | 995 | 72.2 | c型 |
| 型号规格 | | 额定电压kv | 标称容量kvar | 总电容值uf | 额定电流a |
| bcmj0.45-3-3 | 0.45(50hz) | 3 | 47 | 3.8 | a型 h=115 |
| bcmj0.45-5-3 | | 5 | 78 | 6.4 | |
| bcmj0.45-7.5-3 | | 7.5 | 118 | 9.6 | a型 h=135 |
| bcmj0.45-8-3 | | 8 | 126 | 10.3 | |
| bcmj0.45-10-3 | | 10 | 157 | 12.8 | a型 h=175 |
| bcmj0.45-12-3 | | 12 | 188 | 15.4 | |
| bcmj0.45-14-3 | | 14 | 220 | 18 | a型 h=215 |

| | | | | | |
|-----------------|------------|----------|--------|-------|----------|
| bcmj0.45-15-3 | | 15 | 236 | 19.2 | |
| bcmj0.45-16-3 | | 16 | 251 | 20.5 | |
| bcmj0.45-18-3 | | 18 | 283 | 23 | a型 h=245 |
| bcmj0.45-20-3 | | 20 | 314 | 25.7 | |
| bcmj0.45-25-3 | | 25 | 393 | 32 | b型 h=215 |
| bcmj0.45-30-3 | | 30 | 471 | 38.5 | b型 h=245 |
| bcmj0.45-40-3 | | 40 | 629 | 51.3 | b型 h=300 |
| bcmj0.45-50-3 | | 50 | 786 | 64.2 | c型 |
| 型号规格 | 额定电压kv | 标称容量kvar | 总电容值uf | 额定电流a | 外形及高度mm |
| bcmj0.23-3-3yn | 0.23(50hz) | 3 | 181 | 4.4 | d型 h=120 |
| bcmj0.23-6-3yn | | 6 | 361 | 8.7 | |
| bcmj0.23-9-3yn | | 9 | 542 | 13 | d型 h=160 |
| bcmj0.23-12-3yn | | 12 | 722 | 17.4 | d型 h=180 |
| bcmj0.23-15-3yn | | 15 | 903 | 21.7 | d型 h=215 |
| bcmj0.23-18-3yn | | 18 | 1083 | 26.1 | |
| bcmj0.23-21-3yn | | 21 | 1264 | 30.4 | d型 h=245 |
| bcmj0.23-24-3yn | | 24 | 1445 | 34.8 | d型 h=270 |

说明：内部三相星形接法，中心点引出，为四个出线接头。外形及安装尺寸订货须知订货时请确认以下内容：1、产品的型号、名称、数量；2、电压等级（kv）、电容容量（kvar）、相数、接法。

本产品的品牌为浙江大荣，型号是BSMJ，介质材料为油浸，应用范围是低压，外形为长方形，功率特性是小功率，频率特性为低频，调节方式是固定，引线类型为无引线，允许偏差是 ± 10 （%），耐压值为400（V），标称容量是18Kvar，损耗为低于0.10%，额定电压是400（V），

额定电流为 26 (A) ,